# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2004年11月17日

出願番号

Application Number:

特願2004-333015

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願

番号

JP2004-333015

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

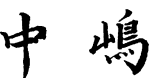
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年12月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





打 訂 珠 百块白 【整理番号】 2902260062 【提出日】 平成16年11月17日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04N 5/225G02B 7/02 3/04 G 0 3 B 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 和田 穣二 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門直1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 高橋 昇吉 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 飯泉 正臣 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 水野 雅文 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 浩樹 内藤 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 ! 【物件名】 明細書 【物件名】 図面 1

【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9809938

#### 【官規句】付矸胡小ツ軋団

#### 【請求項1】

レンズ部に対して位置が固定されたベース部と、

前記ペース部に対向するように設けられた可動部と、

撮像面が光軸方向に対して直交する状態で前記可動部に取り付けられた撮像素子部と、

前記ペース部と前記可動部との間に設けられ、前記可動部を支持する第1の支持部および 第2の支持部と、

前記ペース部と前記第1の支持部との間に設けられた第1の回動部と、

前記ペース部と前記第2の支持部との間の、前記第1の回動部に対して前記光軸方向と平行な位置に設けられた第2の回動部と、

前記可動部と前記第1の支持部との間に設けられた第3の回動部と、

前記可動部と前記第2の支持部との間の、前記第1の回動部、前記第2の回動部および前記第3の回動部に対して、平行四辺形の頂点をなすような位置に設けられた第4の回動部と、

前記レンズ部に対する前記撮像素子部の位置を変化させる駆動部とを備え、

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部それぞれの回動中心軸が、前記光軸方向に対して直交し、かつ互いに平行であり、

前記駆動部の駆動により、前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部が互いに平行四辺形の頂点をなした状態で、前記レンズ部に対する前記撮像素子部の位置が変化することを特徴とする撮像素子駆動装置。

# 【請求項2】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部のうち少なくとも一つが板はね部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項3】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部がそれ ぞれ板はね部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項4】

前記可動部、前記第1の支持部、前記第2の支持部および前記板はね部が一体に形成され、前記可動部、前記第1の支持部および前記第2の支持部の少なくとも一つが剛性を高める補強部を有することを特徴とする請求項3に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項5】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部のうち少なくとも一つが蝶番部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項6】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部がそれ ぞれ蝶番部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項7】

前記第1の支持部と前記第2の支持部との間に弾性手段を有することを特徴とする請求項5または請求項6に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項8】

前記可動部を所定の方向に付勢する付勢部を備え、

前記駆動部は、前記付勢部によって前記可動部に付勢された付勢力を低減することにより 前記可動部を駆動することを特徴とする請求項1から請求項7までのいずれか1項に記載 の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項9】

レンズ部と、

請求項1から請求項8までのいずれか1項に記載の撮像素子駆動装置と、

前記撮像素子駆動装置の前記撮像素子部から出力された信号に対して映像信号処理を行う映像信号処理部とを備えたことを特徴とする撮影装置。

# 【請求項10】

別記取隊糸」마♡/別記心軸刀凹に坐回な刀凹♡/匹回y4に里で昇山yの匹回y4に里昇山叩へ

.

前記位置ずれ量算出部で算出された前記撮像素子部の前記光軸方向に垂直な方向の位置ずれ量にもとづいて、前記映像信号処理部で処理された映像信号を補正する補正部とを備えたことを特徴とする請求項9に記載の撮影装置。

#### 【請求項11】

レンズ部と、

請求項1から請求項8までのいずれか1項に記載の撮像素子駆動装置と、

照度変化を検知する照度変化検知部と、

前記照度変化検知部が検知した照度変化に応じて、前記レンズ部の光軸上に赤外光カットフィルタを着脱するフィルタ部と、

前記フィルタ部の前記赤外光カットフィルタの着脱の際に、前記撮像素子駆動装置の前記 駆動部を駆動させる制御部とを備えたことを特徴とする監視カメラ装置。

# 【請求項12】

ペース部と、

前記ペース部に対向させて配置され、撮像面を光軸方向に直交させた状態の撮像素子部を 有し、前記撮像面の面方向を維持させたまま移動可能な可動部と、

前記ペース部および前記可動部と、それぞれ回動部を介して連結された支持部と、

前記支持部と前記ベース部との角度または前記可動部と前記支持部との角度を変化させる駆動部とを備え、

前記駆動部が、少なくとも前記ペース部および前記可動部のいずれか一方を移動させて、前記ペース部と前記支持部との角度、または、前記支持部と前記可動部との角度を変化させることによって、前記撮像素子部は前記撮像面を光軸方向と直交させた状態で移動することを特徴とする撮像素子駆動装置。

自想有人明神官

【発明の名称】撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置

# 【技術分野】

[0001]

本発明は、監視カメラ装置やビデオカメラ装置等の撮影装置に関し、特に、撮像素子をレンズの光軸方向に移動させるための撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置に関する。

# 【背景技術】

[0002]

まず、従来の撮影装置の技術について説明する。ここでは、撮影装置の一例として監視 カメラ装置を用いて説明する。

[0003]

近年、様々な監視カメラ装置に関する技術が提案されている。特に、昼夜を問わず監視を行う監視カメラ装置においては、昼間には、可視光を選択的に透過するとともに赤外光を吸収する赤外光カットフィルタを撮像素子の前面に配置して撮影を行う一方で、夜間に撮影を行う場合には、撮像素子の前面に配置された赤外光カットフィルタを取り外して、赤外領域の光線をも含めた撮影を行うことで、夜間の撮影感度を高くし、夜間の監視精度を向上する技術が提案されてきている。

[0004]

このような構成の監視カメラ装置においては、可視光を用いて撮影を行う場合と赤外光を用いて撮影を行う場合とで、赤外光カットフィルタの有無によりその光路長が異なり、例えば、昼間時の可視光での撮影時の光路長に最適化された構成によって、夜間の赤外光も含めた撮影を行った場合には、撮影された映像がぼけてしまうという課題があった。

[0005]

このような課題を解決するために、例えば、赤外光カットフィルタを光路上に配置する際および取り外す際に、撮像素子を自動的に光軸方向に移動させることによって、前述の可視光および赤外光の撮影時の光路長の違いを補正して、昼夜間を問わずにピントの合った鮮鋭な画像を得ることのできる監視カメラ装置が提案されている(例えば、特許文献1を参照。)。

[0006]

このような監視カメラ装置においては、撮像素子を移動させるためにリードスクリューを用い、リードスクリューに対して回転可能に設けられたナット部に撮像素子を取り付け、リードスクリューをステッピングモータで回転駆動する。このような構成により、ステッピングモータの回転によってリードスクリューを回転させることにより、撮像素子をレンズの光軸方向に所望の距離移動させることが可能であった。

【特許文献 1 】 特開 2 0 0 3 - 2 7 4 2 2 9 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、前述のような監視カメラ装置においては、撮像素子の移動が、撮像素子の固定されたナット部に対するリードスクリューの回転によって行われる。このため、ナット部とリードスクリューとの間にどうしても機械的ながたつきが存在するので、特に微小な距離を動かしたいような場合に、そのがたつきが原因で、リードスクリューの回転に対する撮像素子の移動距離のリニアリティが低くなってしまい、駆動精度が低くなってしまうという課題があった。

[0008]

本発明はこのような課題に鑑みてなされたものであり、微小な距離を動かしたいような場合にも、駆動精度の高い撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

#### 100031

本発明の撮像素子駆動装置は、レンズ部に対して位置が固定されたベース部と、ベース部に対向するように設けられた可動部と、撮像面が光軸方向に対して直交する状態で可動部に取り付けられた撮像素子部と、ベース部と可動部との間に設けられ、可動部を支持する第1の支持部および第2の支持部と、ベース部と第1の支持部との間に設けられた第1の回動部と、ベース部と第2の支持部との間の、第1の回動部に対して光軸方向と平行な位置に設けられた第2の回動部と、可動部と第1の支持部との間に設けられた第3の回動部と、可動部と第2の支持部との間の、第1の回動部、第2の回動部および第3の回動部に対して、平行四辺形の頂点をなすような位置に設けられた第4の回動部と、レンズ部に対する撮像素子部の位置を変化させる駆動部とを備え、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部および第4の回動部それぞれの回動中心軸が、光軸方向に対して直交し、かつ互いに平行であり、駆動部の駆動により、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部が互いに平行四辺形の頂点をなした状態で、レンズ部に対する撮像素子部の位置が変化することを特徴としている。

# [0010]

このような構成により、可動部は、それぞれの回動中心軸が光軸方向に直交し、かつ、一辺が光軸方向に平行な平行四辺形の頂点の位置に設けられた四つの回動部を介して保持されているので、可動部に撮像面を光軸方向に直交させた状態の撮像素子部を取り付けるという簡易な構成により、撮像面がレンズ部の光軸方向に対して垂直を保った状態で撮像素子部をレンズ部の光軸方向に移動させることができるので、リードスクリューとナット部とを用いたような機械的ながたつき等が発生する可能性を低くすることができ、微小な距離を動かしたいような場合にも、駆動精度の高い撮像素子駆動装置を実現することができる。

# [0011]

また、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部および第4の回動部のうち少なくとも一つが板はね部である構成であってもよい。

#### [0012]

このような構成によれば、さらに、それぞれの部材が接続される回動部のうち、板はね 部である部分には機械的ながたつきや摩擦が発生しないので、ヒステリシスの発生を抑制 することができ、さらに駆動精度の高い構成を実現することができる。

# [0013]

さらに、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部および第4の回動部がそれぞれ板 はね部である構成であってもよい。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

このような構成によれば、さらに、それぞれの部材が接続される回動部が板はね部であるので、機械的ながたつきや摩擦が発生せず、ヒステリシスの発生を抑制することができ、もっとも駆動精度の高い構成を実現することができる。

# [0015]

さらに、可動部、第1の支持部、第2の支持部および板はね部が一体に形成され、可動部、第1の支持部および第2の支持部の少なくとも一つが剛性を高める補強部を有する構成であってもよい。

# [0016]

このような構成によれば、さらに、一体の部材を用いて、可動部、第1の支持部、第2の支持部および板はね部を作成することができるので、簡易な構成を実現できるとともに、可動部、第1の支持部および第2の支持部の少なくとも一つが補強部を有するので、必要な剛性を有する構成を実現できる。

#### [0017]

また、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部および第4の回動部のうち少なくとも一つが蝶番部である構成であってもよい。

# [0018]

こいよりな情味によれは、このに、てれてれい即がか技術でれる凹割のにおいて、無田部である部分における機械的な強度を高くすることができるので、耐衝撃性に優れた構成を実現することができる。

[0019]

さらに、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部および第4の回動部がそれぞれ蝶番部である構成であってもよい。

[0020]

このような構成によれば、さらに、それぞれの部材が接続される回動部において蝶番部であることにより、機械的な強度をさらに高くすることができるので、もっとも耐衝撃性に優れた構成を実現することができる。

[0021]

また、第1の支持部と第2の支持部との間に弾性手段を有する構成であってもよい。

[0022]

このような構成によれば、さらに、蝶番部における機械的ながたつきの発生を抑制する ことのできる構成を実現できる。

[0023]

また、可動部を所定の方向に付勢する付勢部を備え、駆動部は、付勢部によって可動部に付勢された付勢力を低減することにより可動部を駆動する構成であってもよい。

[0024]

このような構成によれば、さらに、あらかじめ所定の方向に可動部を付勢しておくので、耐衝撃性に優れるとともに、ヒステリシスの発生をさらに抑制することのできる構成を 実現することができる。

[0025]

次に、本発明の撮影装置は、レンズ部と、本発明の撮像素子駆動装置と、撮像素子駆動装置の撮像素子部から出力された信号に対して映像信号処理を行う映像信号処理部とを備えたことを特徴としている。

[0026]

このような構成により、可動部は、それぞれの回動中心軸が光軸方向に直交し、かつ、一辺が光軸方向に平行な平行四辺形の頂点の位置に設けられた四つの回動部を介して保持されているので、可動部に撮像面を光軸に直交させた状態の撮像素子部を取り付けるという簡易な構成により、撮像面がレンズ部の光軸方向に対して垂直を保った状態で撮像素子部をレンズ部の光軸方向に移動させることができるので、リードスクリューとナット部とを用いたような機械的ながたつき等が発生する可能性を低くすることができ、微小な距離を動かしたいような場合にも、駆動精度の高い撮像素子駆動装置を搭載した、鮮鋭な画像の撮影が可能な撮影装置を実現することができる。

[0027]

また、撮像素子部の光軸方向に垂直な方向の位置ずれ量を算出する位置ずれ量算出部と、位置ずれ量算出部で算出された撮像素子部の光軸方向に垂直な方向の位置ずれ量にもとづいて、映像信号処理部で処理された映像信号を補正する補正部とを備えた構成であってもよい。

[0028]

このような構成によれば、さらに、本発明の撮像素子駆動装置を搭載したことによる、撮像素子部の光軸方向に対して垂直な方向の移動を補正することのできる撮影装置を実現することができる。

[0029]

次に、本発明の監視カメラ装置は、レンズ部と、本発明の撮像素子駆動装置と、照度変化を検知する照度変化検知部と、照度変化検知部が検知した照度変化に応じて、レンズ部の光軸上に赤外光カットフィルタを着脱するフィルタ部と、フィルタ部の赤外光カットフィルタの着脱の際に、撮像素子駆動装置の駆動部を駆動させる制御部とを備えたことを特徴としている。

100001

このような構成により、ベース部の表面に対してレンズ部の光軸方向に移動可能な可動部に撮像素子部を取り付けるという簡易な構成により、撮像面がレンズ部の光軸方向に対して垂直を保った状態で撮像素子部をレンズ部の光軸方向に移動させることができるので、リードスクリューとナット部とを用いたような機械的ながたつきが発生する可能性を低くすることができ、微小な距離を動かしたいような場合にも、撮像素子部の駆動精度の高い、周辺の明るさを問わず撮影を行うことのできる監視カメラ装置を実現することができる。

[0031]

次に、本発明の撮像素子駆動装置は、ベース部と、ベース部に対向させて配置され、撮像面を光軸方向に直交させた状態の撮像素子部を有し、撮像面の面方向を維持させたまま移動可能な可動部と、ベース部および可動部と、それぞれ回動部を介して連結された支持部と、支持部とベース部との角度または可動部と支持部との角度を変化させる駆動部とを備え、駆動部が、少なくともベース部および可動部のいずれか一方を移動させて、ベース部と支持部との角度、または、支持部と可動部との角度を変化させることによって、撮像素子部は撮像面を光軸方向と直交させた状態で移動することを特徴としている。

[0032]

このような構成によれば、ペース部と可動部とをそれぞれ回動部を介して支持部により 連結するという簡易な構成により、撮像素子部をその撮像面が光軸方向と直交した状態で 光軸方向に移動させることが可能となる。

# 【発明の効果】

[0033]

以上述べたように、本発明によれば、微小な距離を動かしたいような場合にも、駆動精度の高い撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置を提供することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0034]

以下、本発明の実施の形態について図面を用いて詳細に説明する。

[0035]

(実施の形態)

まず、本発明の実施の形態における撮影装置 l の構成について説明する。図 l は本発明の実施の形態における撮影装置 l の構成を示す図である。また、図 2 は本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置 7 0 の構成を示す分解斜視図である。なお、説明を簡単にするために、図面中には互いに垂直なX軸、Y軸および Z軸の方向を示す。 X軸方向はレンズ部の光軸方向であり、Y軸方向および Z軸方向はそれぞれ光軸方向に垂直な方向である

[0036]

と労るV/又打印サーV/則にてAtでAt欧りりAtに例ははロコリ、労コV/又打印のに別しても ス24によって取り付けられ、第1の支持部8の機械的な強度を補強する第1の補強板1 6、第2の支持部9に対してビス26によって取り付けられ、第2の支持部9の機械的な 強度を補強する第2の補強板17、可動部7に補強板27を介してビス28により取り付 けられた撮像素子保持部11、絶縁シート13および撮像素子回路部12を介してビス2 5によって撮像素子保持部11にねじ止めされる放熱板14、放熱板14と絶縁シート1 3とを介して撮像素子回路部12に取り付けられた撮像素子(CCDまたはCMOSセン サ等公知の撮像デバイス)15、撮像素子保持部11を後述する方法で光軸方向(X軸方 向)に駆動するリニアアクチュエータ20、ペース面62に取り付けられた軸受部18、 リニアアクチュエータ20に押圧され、軸受部18を回動中心として回動することにより 、リニアアクチュエータ20の押圧力の方向を変換する駆動方向変換部22、撮像素子保 持部11のベース面62に対向する面に設けられたピン29、駆動方向変換部22に取り 付けられ、駆動方向変換部22との間でピン29を挟み、このピン29を摺動可能に保持 する板はね19、駆動方向変換部22を一方向に付勢した状態で保持するコイルはね21 、コイルはね21を固定するはね止め部30、ならびに、撮像素子15から出力された電 気信号に対する映像信号処理、フィルタ部5の切替制御処理および後述する補正処理を含 む処理を行う回路部23を備える。

# [0037]

本発明の実施の形態における撮影装置1は監視カメラ装置であり、昼夜を問わず撮影を行うために、周辺の明るさに応じてフィルタ部5を切り替えて撮影を行う。具体的には、周辺が明るいときには光軸上に赤外光カットフィルタ51を配置して可視光領域でカラー画像の撮影を行い、周辺が暗いときには光軸上に配置された赤外光カットフィルタ51を除去して赤外領域の光線をも含めた波長の光線による白黒画像の撮影を行う。撮影装置1における周辺の明るさ検知は、回路部23に搭載された照度検知部(図示せず)によって検知された照度の値と所定の閾値との比較によって行うことができ、回路部23は、照度検知部で検知される照度の値が所定の閾値を超えて変化した場合には昼間と夜間との時間帯が切り替わったものとしてフィルタ部5の切り替えを行う。また、フィルタ部5の切り替えは、ベース部取付部3に取り付けられたDCモータ部4によって行うことができる。

# [0038]

本発明の実施の形態における撮影装置1においては、照度変化があったときにフィルタ部5の切り替えが行われ、その際光軸上に赤外光カットフィルタ51が配置されたり退避されたりする(以下、この動作を着脱と記す)ことから、光路長が変化してレンズ部101から撮像素子15における光電変換素子が配置された面(以下、この面を撮像面83と記す)までの最適な合焦位置が変化する。この光路長の変更を補正するために、本発明の実施の形態における撮影装置1は、撮像素子15を、その撮像面83をレンズ部101の光軸方向に対して垂直を保った状態(すなわち、図1におけるYZ平面に平行な面に位置する状態)で、光軸方向(X軸方向)に移動させる撮像素子駆動装置70を搭載している

#### $[0\ 0\ 3\ 9\ ]$

ここで、本発明の実施の形態における撮影装置1に搭載された撮像素子駆動装置70の構成について説明する。図3は、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70の斜視図であり、図3(a)は撮像素子駆動装置70をレンズ部101側から見た図であり、図3(b)は撮像素子駆動装置70をリニアアクチュエータ20側から見た図である。なお、図2、図3(a)および図3(b)においては、説明を簡単にするために、その構造を図1に示したものよりも簡略化して示している。

#### [0040]

図2、図3(a)または図3(b)に示したように、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70は、レンズ部101に対して位置の固定された、レンズマウント部2に取り付けられたベース部取付部3、ベース部取付部3にピス72によって取り付けられたベース部6、ベース部6のベース面62上に設けられ、互いにY軸方向の高さが等しく、

がフ生いに下刊な粉1ツ又打即ひわよび粉~ツ又打即り、粉1ツ又打即ひわよび粉~ツ又 持部9が互いに平行な状態でベース面62に対して平行になるように取り付けられた長方 形状の可動部7、可動部7と第1の支持部8との間、可動部7と第2の支持部9との間、 ベース部6と第1の支持部8との間、および、ベース部6と第2の支持部9との間にそれ ぞれ設けられた板はね部10、可動部7上面にビス28によって取り付けられた補強板2 7、第1の支持部8の機械的な剛性を補強する、第1の支持部8にビス24によって取り 付けられた第1の補強板16、第2の支持部9の機械的な剛性を補強する、第2の支持部 9にピス26によって取り付けられた第2の補強板17、可動部7の補強板27が設けら れた側(表面)とは反対側(裏面)にピス28によって取り付けられ、ピス25によって 撮像素子15を有する撮像素子回路部12が取り付けられた撮像素子保持部11、撮像素 子保持部11のペース面62に対向する下面に設けられたピン29、ペース面62上に設 けられたアクチュエータ保持部81、アクチュエータ保持部81によって保持されたリニ アアクチュエータ20、ベース面62上に設けられた軸受部18(図示せず)によって図 面中Y軸方向を回動軸として回動可能に軸支された駆動方向変換部22、駆動方向変換部 22に設けられ、駆動方向変換部22との間でピン29を挟んで摺動させる板はね19、 駆動方向変換部22にリニアアクチュエータ20から付与される付勢力と反対方向の弾性 力を付与するコイルはね21、ならびに、コイルはね21を保持するはね止め部30を備 える。

# [0041]

図2、図3(a)または図3(b)に示したように、本発明の実施の形態の撮像素子駆動装置70においては、可動部7、第1の支持部8、第2の支持部9および板はね部10がコの字状に折り曲げ処理された一体のコの字部材80によって形成されている。コの字部材80の材料としては、比較的剛性の低い部材、例えば厚さ0.12mmのSUS材を用いることが可能である。

# [0042]

また、ベース部取付部3、ベース部6および撮像素子保持部11はそれぞれアルミニウムを用いたダイキャスト法によって作成することができる。

#### [0043]

さらに、補強板27、第1の補強板16および第2の補強板17の材料としては、コの字部材80の機械的な強度を補強できるような比較的剛性の高い部材、例えば厚さ0.5mmのSUS材を用いることができる。

#### [0044]

本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、第1の支持部8、第2の支持部9、可動部7および板はね部10は、一体のコの字部材80で形成されており、第1の支持部8および第2の支持部9の部分には、第1の補強板16および第2の補強板17がそれぞれ取り付けられるとともに、側面には折曲部74が設けられており、第1の支持部8および第2の支持部9の剛性を板はね部10と比較して高くすることが可能となっている。

# [0045]

また、コの字部材80の可動部7の部分にも折曲部76が設けられるとともに、補強板27が取り付けられていることにより可動部7の剛性を板はね部10と比較して高くすることが可能である。

#### [0046]

さらに、コの字部材80のペース面62に取り付けられるべき取付面82、85の端部には折曲部75が設けられており、この部分における剛性を高くすることが可能となっている。

# [0047]

一方で、コの字部材80の可動部7と第1の支持部8および第2の支持部9との間の部分は、折り曲げ処理等の補強が行われず、しかも、他の部分よりも幅が細く形成されているので、これらの部分は板ばね部10として機能する。

100401

同様に、コの字部材80の取付面82、85と第1の支持部8および第2の支持部9の間の部分も折り曲げ処理等の補強が行われず、しかも、他の部分よりも幅が細く形成されているので、これらの部分も板はね部10として機能する。

[0049]

また、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、第1の支持部8とペース面62とが接する取付面82、および、第2の支持部9とペース面62とが接する取付面85が、それぞれ光軸方向(X軸方向)に対して垂直な図面中2軸方向に互いに平行になるようにペース面62にビス71によって取り付けられている。

[0050]

ここで、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70の駆動部100の構成についてさらに詳細に説明する。

[0051]

図4は、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70の駆動部100の構成について説明するための平面図である。図4(a)は、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70の駆動部100の構成を示す平面図である。

[0052]

図4(a)に示したように、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、リニアアクチュエータ20が図面における上下方向(乙軸方向)に移動可能なその軸98によって、駆動方向変換部22を図面中下方向(一乙軸方向)に押圧する。駆動方向変換部22には、リニアアクチュエータ20の付勢力に対して反対の方向に弾性的な付勢力を加えるコイルばね21が設けられており、コイルばね21はばね止め部30によって一端が固定されている。図4(a)に示した状態では、リニアアクチュエータ20による付勢力とコイルばね21による付勢力とがつりあった状態であり、駆動方向変換部22は停止した状態である。また、駆動方向変換部22には、撮像素子保持部11のピン29を挟むように板ばね19がピス99により取り付けられており、ピン29はリニアアクチュエータ20の押圧力を変化させることによって駆動方向変換部22と板ばね19との間を摺動する。

[0053]

図4(b)は、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70において、リニアアクチュエータ20の押圧力を上げたときの駆動部100の状態を示す図である。

[0054]

図4(b)に示したように、図4(a)に示した状態から、リニアアクチュエータ20の押圧力を上げた場合、すなわち軸98を図面中下方向(一乙軸方向)に伸ばした場合には、軸98が駆動方向変換部22を押圧し、駆動方向変換部22は軸受部18を回動中心として図面中時計回り方向に回動して、その結果、ピン29は図面中右方向(X軸方向)に移動する。

[0055]

このように、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、その駆動部100にリニアアクチュエータ20の出力方向を変換する駆動方向変換部22を備えているので、リニアアクチュエータ20を光軸方向(X軸方向)に配置する必要がなく、光軸方向に直交する方向(Z軸方向)に配置することができ、装置全体の小型化を図ることができる。なお、小型化を行う必要がない場合には、駆動方向変換部22を用いず、リニアアクチュエータ20によって、直接ピン29を押圧して移動させる構成とすることも可能であることはいうまでもない。

[0056]

ここで、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置 7 0 の動作について図 5 を用いて詳細に説明する。

[0057]

図5(a)は、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70の動作の一例を表す

開画囚しめり、囚ひしU!はてが取隊糸110か旦旦が交にした場口が<sup>─</sup>門を小り開画囚 である。

# [0058]

図5(a)においては、撮像素子駆動装置70における、第1の支持部8および第2の支持部9がそれぞれベース面62に対して垂直な状態を示している。第1の支持部8と第2の支持部9とのベース面62上における距離A $_1$ は、可動部7との接続部分における第1の支持部8と第2の支持部9との光軸方向(X軸方向)の距離A $_2$ と等しくなるように設けられている。また第1の支持部8のベース面62から可動部7までの高さB $_1$ と第2の支持部9のベース面62から可動部7までの高さB $_2$ とが等しいので、可動部7はベース面62に対して平行を保っている。また、ベース面62はレンズ部101の光軸方向(X軸方向)と平行になるように設けられているので、可動部7もレンズ部101の光軸方向と平行な状態に保持されている。

# [0059]

本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、可動部7の下面に、撮像素子15を有する撮像素子回路部12を備えた撮像素子保持部11を配置する。このとき、撮像素子15の撮像面83を撮像素子保持部11の可動部7の表面に対して垂直になるように撮像素子保持部11に取り付けることにより、撮像素子15の撮像面83は、光軸方向に対して垂直な状態で保持される。

# [0060]

図5(a)に示した状態においては、図4(a)で説明したように、リニアアクチュエ ータ20の軸が駆動方向変換部22を押圧する力と、コイルはね21がその弾性力によっ て駆動方向変換部22を反対向きに押圧する力がつりあっており、駆動方向変換部22に 設けられたピン29は停止している。この状態から、リニアアクチュエータ20を動作さ せて、駆動方向変換部22に対する付勢力を弱める。すると、コイルはね21が駆動方向 変換部22を押圧する力が、リニアアクチュエータ20が駆動方向変換部22を押圧する 付勢力よりも大きくなり、駆動方向変換部22は軸受部18を中心に回動して、その先端 に設けられたピン29も図5(a)における左側に移動する。この移動によって、撮像素 子保持部11は、図5(b)に示したように、紙面左方向(-X軸方向)に移動する。さ らに、撮像素子保持部11が紙面左方向に移動することによって、可動部7と第1の支持 部8、可動部7と第2の支持部9、ベース面62と第1の支持部8およびベース面62と 第2の支持部9の間にそれぞれ設けられた板はね部10が弾性変形する。よって、本発明 の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、第1の支持部8および第2の支 持部9は、それぞれ板はね部10を回動中心として、すなわち、光軸方向に垂直、かつ互 いに平行な方向(図5における乙軸方向)をそれぞれ回動中心軸の方向として、ベース部 6 および可動部7に対してそれぞれ回動する。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

すなわち、撮像素子15が図5(a)に位置する状態から図5(b)に示したような状態に移動した場合には、前述のように、第1の支持部8の高さ $B_1$ と第2の支持部9の長さ  $B_2$ とが等しく、かつ、可動部7との接続部における第1の支持部8と第2の支持部9との距離  $A_2$ と、ベース面62上における第1の支持部8と第2の支持部9との距離  $A_1$ とが等しいことから、可動部7、第1の支持部8、第2の支持部9およびベース面62の間で、略平行四辺形を形成した状態で変形する。よって、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、可動部7がベース面62に対して平行な状態を保ったまま、撮像素子15の位置を光軸方向に移動させることが可能となる。このとき、可動部7に垂直に設けられた撮像素子15の撮像面83は、光軸方向に対して垂直を保った状態で移動する。

#### [0062]

本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70において、先程とは逆に、撮像素子 15をレンズ部101から遠ざける方向に移動させるためには、リニアアクチュエータ2 0の押圧力を上げて、駆動方向変換部22に対する付勢力を強める。すると、前述の図4 ていりにかしたように、ココルはは21 が駆動力門を採即22 で17 勢りの17 勢力が大きくなり、駆動方りで換部22 を付勢する付勢力が大きくなり、駆動方向変換部22 は軸受部18を中心に先程とは反対方向(時計回り)に回動して、その先端に設けられたピン29も図5(a)における右側に移動する。このピン29 の移動によって、撮像素子保持部11は紙面右方向(X軸方向)に移動する。

#### [0063]

このように、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、ベース面62からの高さが互いに等しく、互いに平行で、かつ、光軸方向に沿った方向に回動可能な第1の支持部8および第2の支持部9によって可動部7が支持されているので、可動部7は常にベース面62に対して平行な状態を維持したままで光軸方向に沿った方向に移動することができる。この可動部7に対して、垂直な方向に撮像素子15の撮像面83が配置されるように撮像素子保持部11が取り付けられているため、撮像素子15はその撮像面83が光軸方向に垂直な状態を維持しながら、光軸方向に移動することができ、高精度に撮像素子15を移動させることができる。

#### [0064]

また、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70によれば、撮像素子15を光軸方向に移動させるための機構、すなわち、ベース面62と接する取付面82から第1の支持部8、可動部7、第2の支持部9、取付面85および板はね部10に至るまでの機構を全て、一体の板材を、例えば打ち抜き、成型加工等することによって作成することができる。これにより、摩擦やがたつきの発生が極めて小さく、このために、微小な駆動を行った場合にも高い精度で駆動を行うことが可能である。

# [0065]

ここで、微小な駆動を行った場合のリニアリティ特性について、従来例と比較しながら説明する。ここでは従来の技術で説明した、リードスクリューを用いて撮像素子15を光軸方向に駆動するタイプの撮像素子駆動装置を比較例として説明する。図6は、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70と比較例とのリニアリティ特性の一例を示す図である。

#### $[0\ 0\ 6\ 6\ ]$

図6においては、横軸にリニアアクチュエータ20の駆動ステップ数をとり、縦軸にはそのときの撮像素子15の位置を前述の位置検出部61で測定したときの出力値を示している。このような関係において、リニアアクチュエータ20の駆動ステップ数に対して、位置検出部61の出力値がなめらかに変化している場合に、リニアリティ特性がよいと評価することができる。本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70においては、そのリニアアクチュエータ20が1ステップ駆動される毎に、約5μmずつ撮像素子15が光軸方向に移動するような構成になっているものとする。

#### $[0\ 0\ 6\ 7\ ]$

このような前提において、図6に示したように、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70のリニアリティ特性は、比較例の撮像素子駆動装置のリニアリティ特性と比較して、飛躍的に向上していることが分かる。これは、前述のように、その構成にリードスクリュー等の摩擦やがたつきを引き起こす要因となる部材が少ないためであると考えられる。

#### [0068]

なお、図6は、撮像素子駆動装置70に設けられた位置検出部61の出力値とリニアアクチュエータ20の駆動ステップ数との関係をプロットした結果である。よって、図6は撮像素子15の光軸方向(X軸方向)の可動範囲の略中心(原点)位置付近でのリニアリティ特性を示している。さらに、図示しないが、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置70において、撮像素子15の光軸方向(X軸方向)の可動範囲(一例として、駆動ステップ数が約650で、可動距離が約3.3mm)の全域において、リニアアクチュエータ20の駆動ステップ数に対して撮像素子15の光軸方向(X軸方向)の移動距離を測定した結果、比較例と比べて非常に高いリニアリティ特性を得ることができることが確

砂しせた。

[0069]

なお、本発明の実施の形態の撮像素子駆動装置70においては、可動部7と第1の支持部8、可動部7と第2の支持部9、ベース面62と第1の支持部8およびベース面62と第2の支持部9それぞれの間の部分に板はね部10が形成されている場合を示したが、本発明の撮像素子駆動装置はこの構成に限定されるものではない。

[0070]

ここで、本発明の実施の形態における他の撮像素子駆動装置の例について説明する。

[0071]

図7は本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置の他の例の構成を示す図であり、 図8は、そのさらに他の例を示す図である。

[0072]

例えば、図7に示した撮像素子駆動装置90は、可動部7と第1の支持部8、可動部7と第2の支持部9、ベース面62と第1の支持部8およびベース面62と第2の支持部9それぞれの間の部分に蝶番部91が形成されている。このような構成によれば、前述の効果に加えて、さらに耐衝撃性に優れた構成を実現することができる。なお、このような構成においては、図7に示したように、蝶番部91におけるがたつきの発生を抑制するために、第1の支持部8と第2の支持部9とを互いに弾性的に連結するコイルはね等の弾性手段96を設けておくことが望ましい。

[0073]

なお、この例においては、可動部7と第1の支持部8、可動部7と第2の支持部9、ベース面62と第1の支持部8およびベース面62と第2の支持部9それぞれの間の部分にいずれも蝶番部91が形成されている例を示したが、本発明の撮像素子駆動装置はこの例に限定されるものではない。例えば、可動部7と第1の支持部8、可動部7と第2の支持部9、ベース面62と第1の支持部8およびベース面62と第2の支持部9それぞれの間の部分のうち、いくつかの部分については板ばね部10を有し、他の部分については蝶番部91を有する構成であってもよいことはいうまでもない。

[0074]

また、本発明の実施の形態においては、撮像素子駆動装置70、90が、一対の第1の支持部8および一対の第2の支持部9を備えた構成を示したが、本発明の撮像素子駆動装置はこれに限定されるものではない。例えば、図8(a)または図8(b)に示した撮像素子駆動装置95のように、第1の支持部8が一対の構成を有し、第2の支持部9は一つである構成であってもよいし、逆に、第2の支持部9が一対の構成を有し、第1の支持部8は一つである構成であってもよいことはいうまでもない。このような構成においても、第1の支持部8または第2の支持部9が一対の構成を有するので、光軸方向に垂直な方向の剛性を高くすることができる。

[0075]

なお、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置においては、図5に示したような、ペース面62および可動部7がそれぞれ光軸に平行で、第1の支持部8および第2の支持部9の高さが同じで、かつ互いに平行である例を示したが、本発明の撮像素子駆動装置はこの構成に限定されない。

[0076]

図 9 に、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置 7 0 のさらに別の例の側面図を示す。

[0077]

図9に示した撮像素子駆動装置93は、図示しないレンズ部に対して位置の固定されたベース部6、ベース部6と対向する位置に設けられた可動部7、ベース部6のベース面62に設けられ、可動部7を支持する第1の支持部8および第2の支持部9、ベース部6と第1の支持部8との間に設けられた第1の回動部75a、ベース部6の第2の支持部9との間に設けられた第2の回動部75b、第1の支持部8と可動部7との間に設けられた第

るい凹動m / ひし、 おるい X 対 m y C 内 動 m / C い 画 に 政 い り M に お y い 凹 動 m / し u 、 なら び に 、 可 動 部 7 に 設 け ら れ た 撮 像 素 子 1 5 を 有 す る 撮 像 素 子 保 持 部 1 1 を 備 え て い る

# [0078]

なお、第1の回動部75a、第2の回動部75b、第3の回動部75cおよび第4の回動部75dは、それぞれ前述の蝶番部91と同様のヒンジ機能を有する。

# [0079]

図9に示した撮像素子駆動装置93は、図5に示した前述の撮像素子駆動装置70と比較して、可動部7およびベース部6がレンズ部の光軸方向に対して平行ではなく、第1の支持部8および第2の支持部9がそれぞれ直線状ではない。

# [080]

しかしながら、撮像素子駆動装置93においては、第1の回動部75aの回動軸中心(以下、第1の回動中心と記す)76a、第2の回動部75bの回動軸中心(以下、第2の回動中心と記す)76b、第3の回動部75cの回動軸中心(以下、第3の回動中心と記す)76cおよび第4の回動部75dの回動軸中心(以下、第4の回動中心と記す)76dがそれぞれ、互いに平行であり、かつ、光軸方向に垂直な方向を向くように配置されている。

### [0081]

また、撮像素子駆動装置 9 3 においては、図 9 (a)に示すように、第 1 の回動中心 7 6 a および第 2 の回動中心 7 6 b が光軸方向に平行な方向に位置するように設けられており、同様に、第 3 の回動中心 7 6 c と第 4 の回動中心 7 6 d とが光軸方向に平行な方向に位置し、かつ、第 1 の回動中心 7 6 a と第 2 の回動中心 7 6 b との距離 A 3 と同じ距離離間した位置に設けられている。

# [0082]

言い換えれば、第1の回動中心76a、第2の回動中心76b、第3の回動中心76c および第4の回動中心76dは、それぞれが平行四辺形の頂点に位置するような位置に配 置されているということができる。

#### [0083]

例えば、図9(a)に示した状態では、第1の回動中心76a、第2の回動中心76b、第3の回動中心76cおよび第4の回動中心76dは、一辺の長さが距離A3であり、高さが高さB3である平行四辺形の頂点をなしている。

# [0084]

このような状態から、図示しない駆動部の駆動によって、可動部7または撮像素子保持部11を、撮像素子15をレンズ部から離間させる方向(X軸方向)に移動させた場合の状態を図9(b)に示す。図9(b)に示したように、その高さは高さB3から高さB4に変化するものの、撮像素子15は、第1の回動中心76a、第2の回動中心76b、第3の回動中心76cおよび第4の回動中心76dが、それぞれが平行四辺形の頂点に位置する状態のままで(第1の回動中心76aおよび第2の回動中心76bを結ぶ方向と第3の回動中心76cおよび第4の回動中心76dを結ぶ方向が光軸方向に平行な状態で)移動する。

### [0085]

これにより、可動部7は光軸方向となす角度を保持した状態で光軸方向に移動し、したがって撮像素子15は、その撮像面83の方向を保った状態で、光軸方向(X軸方向)に移動することが可能となる。

# [0086]

ここで、撮像素子15の撮像面83の中心位置は、撮像素子15の光軸方向(X軸方向)に対してその移動に伴って変化するが、位置検出部61によって撮像素子15の光軸方向(X軸方向)の位置を検出し、その位置から撮像素子15の光軸方向に垂直な方向(Y軸方向)の位置ずれ量を算出し、その量に応じて信号の読み出し領域をシフトさせて出力するように補正する回路を図示しない回路部23に搭載しておくことにより、実用上撮像

※リ10ツルキリ門に半旦なり回く1 キリ回りの世里りれいが音では云りることがくさる。なお、撮像素子15の光軸方向(X軸方向)への移動量が小さい場合には、前述のような補正処理を行わなくても、実用上問題ない。

[0087]

なお、本発明の実施の形態においては、撮像素子15を保持する撮像素子保持部11が、可動部7のペース部6に対向する面に設けられた例を用いて説明を行ったが、本発明はこの構成に限定されない。例えば、可動部7のペース部6に対向する面とは反対側の面(例えば、図5における可動部7の上側の面)に設けられている場合にも前述のように、撮像素子15の撮像面83を光軸方向に垂直を保った状態で、撮像素子15を光軸方向に移動させることができることはいうまでもない。

[0088]

なお、本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置は、監視カメラ装置に搭載される例を用いて説明したが、本発明の撮影装置はその用途を監視カメラ装置に限定されるものではない。例えば、ビデオカメラやデジタルカメラ等公知のあらゆるカメラに搭載可能であることはいうまでもない。

#### 【産業上の利用可能性】

[0089]

以上述べたように、本発明にかかる撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置を用いれば、ベース面に対してレンズ部の光軸方向に移動可能な可動部に撮像素子を取り付けるという簡易な構成により、撮像面がレンズ部の光軸方向に対して垂直を保った状態で撮像素子をレンズ部の光軸方向に移動させることができるので、リードスクリューとナット部とを用いたような機械的ながたつきが発生する可能性を低くすることができ、微小な距離を動かしたいような場合にも、撮像素子の駆動精度の高い撮影装置を実現することができるという優れた効果を有し、監視カメラ装置やビデオカメラ装置等の撮影装置、特に、撮像素子をレンズ部の光軸方向に移動させるための撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置等として有用である。

#### 【図面の簡単な説明】

[0090]

- 【図1】本発明の実施の形態における撮影装置の構成を示す図
- 【図2】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置の構成を示す分解斜視図
- 【図3】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置の斜視図
- 【図4】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置の駆動部の構成について説明 するための平面図
- 【図5】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置の動作を示す図
- 【図6】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置と比較例とのリニアリティ特性の一例を示す図
- 【図7】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置の他の例の構成を示す図
- 【図8】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置のさらに他の例を示す図
- 【図9】本発明の実施の形態における撮像素子駆動装置のさらにまた他の例を示す図 【符号の説明】

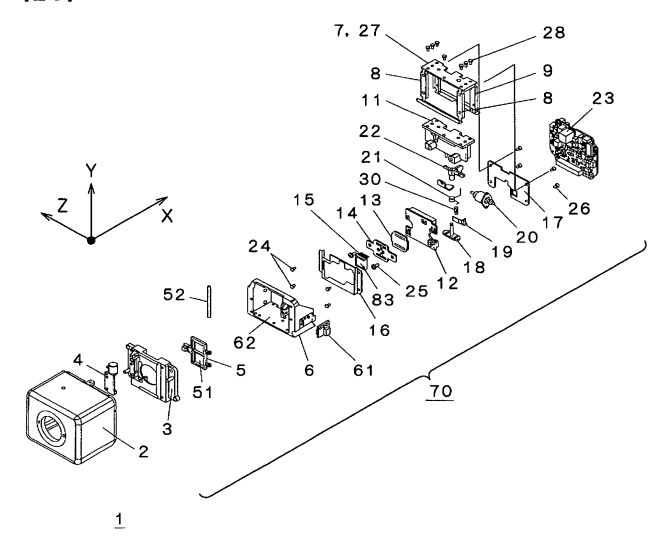
# [0091]

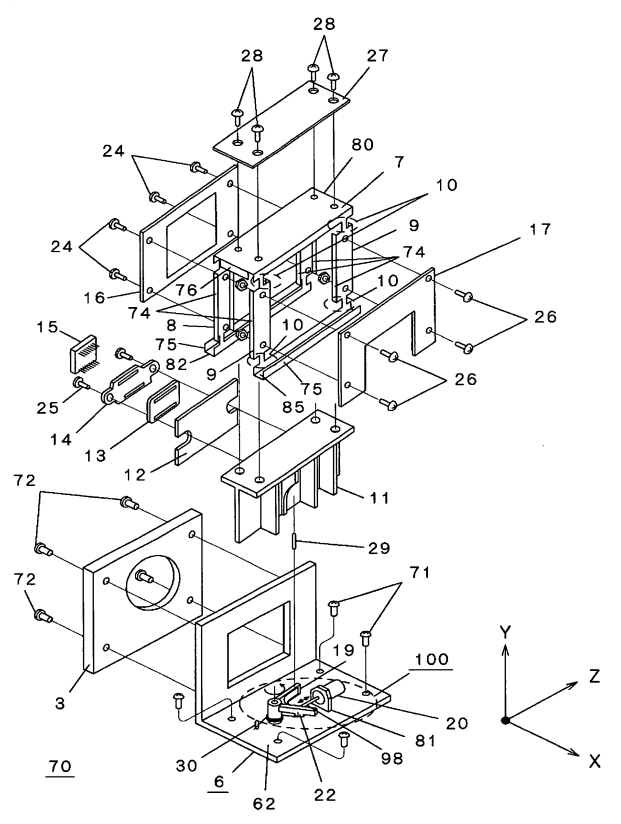
- 1 撮影装置
- 2 レンズマウント部
- 3 ペース部取付部
- 4 DCモータ部
- 5 フィルタ部
- 6 ペース部
- 7 可動部
- 8 第1の支持部
- 9 第2の支持部

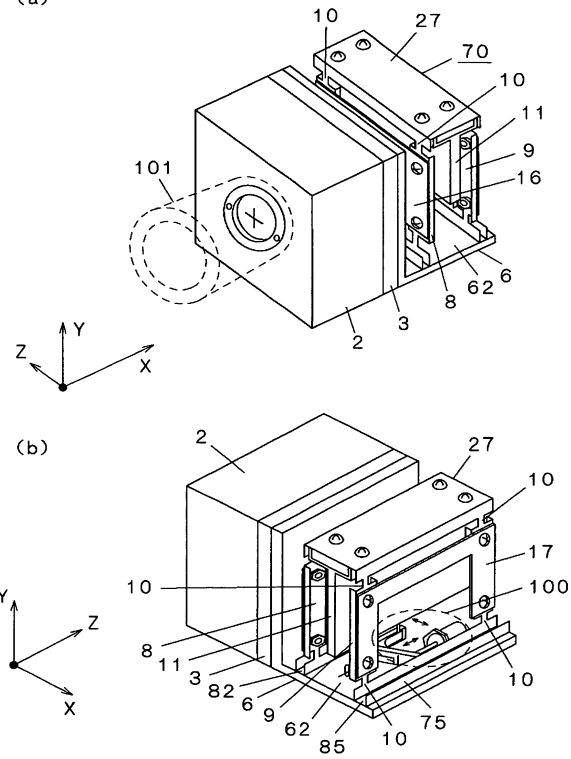
```
ı v
     71人 14 14 日1
1 1
     摄像素子保持部
1 2
     撮像素子回路部
1 3
     絶縁シート
1 4
     放熱板
1 5
     摄像素子
     第1の補強板
1 6
     第2の補強板
1 7
18
     軸受部
1 9
     板ばね
2 0
     リニアアクチュエータ
2 1
     コイルばね
2 2
     駆動方向変換部
2 3
     回路部
24,25,26,28,71,72,99 ビス
2 7
     補強板
2 9
     ピン
3 0
     ばね止め部
5 1
     赤外光カットフィルタ
5 2
     フィルタ駆動軸
6 l
     位置検出部
6 2
     ベース面
70,90,93,95
                  撮像素子駆動装置
74,75,76
             折曲部
7 5 a
      第1の回動部
7 5 b
      第2の回動部
7 5 c
      第3の回動部
7 5 d
      第4の回動部
7 6 a
      第1の回動中心
7 6 b
      第2の回動中心
7 6 c
      第3の回動中心
7 6 d
      第4の回動中心
8 0
     コの字部材
8 1
     アクチュエータ保持部
82,85 取付面
8 3
     摄像面
9 1
     蝶番部
9 6
     弹性手段
9 8
     軸
1 0 0
      駆動部
```

1 0 1

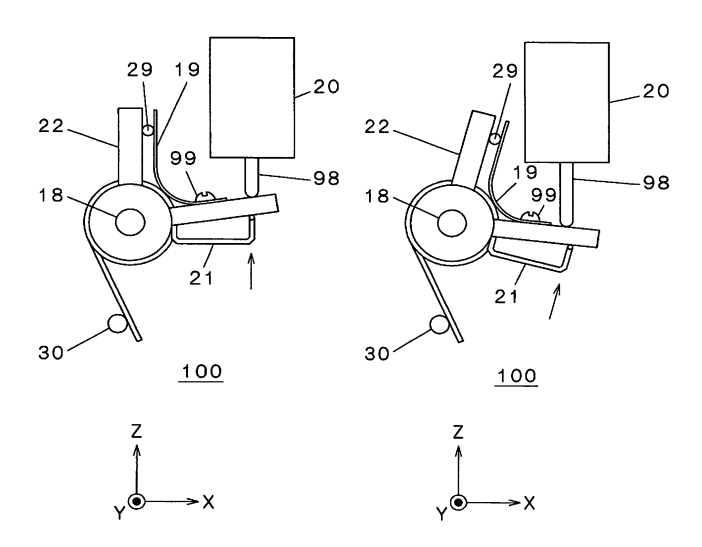
レンズ部



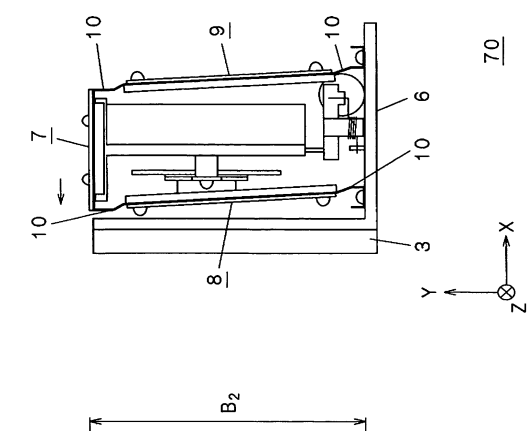


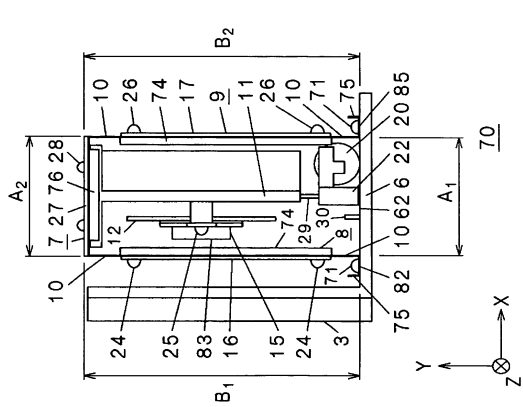


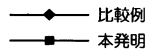


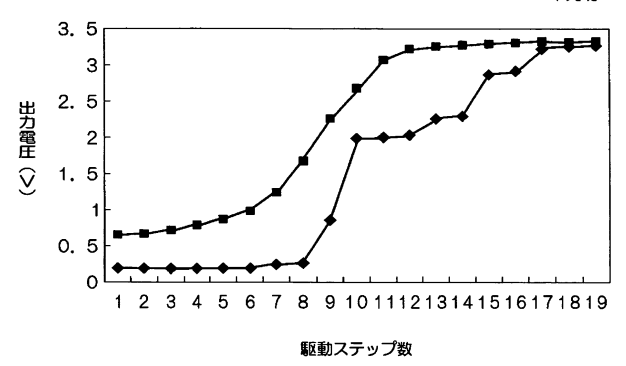


(<del>p</del>)

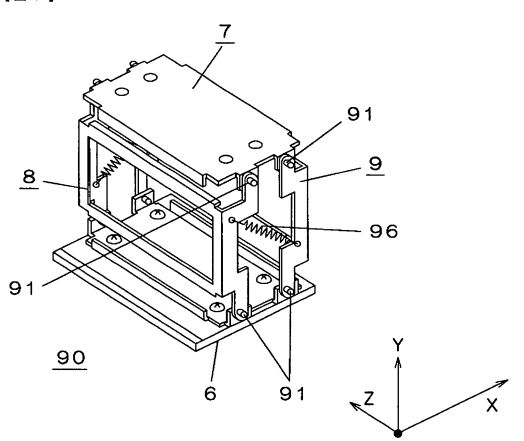


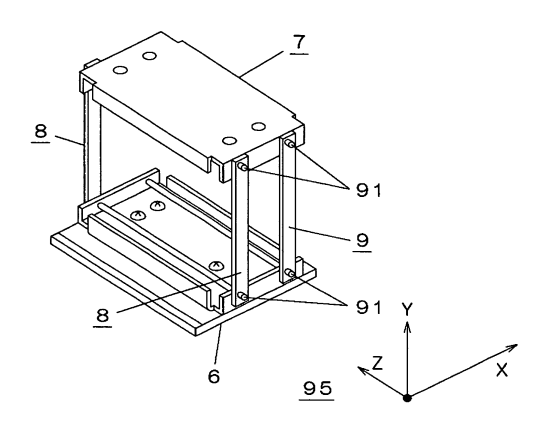


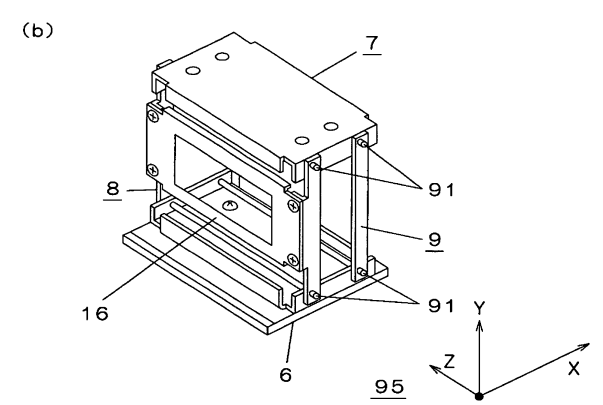


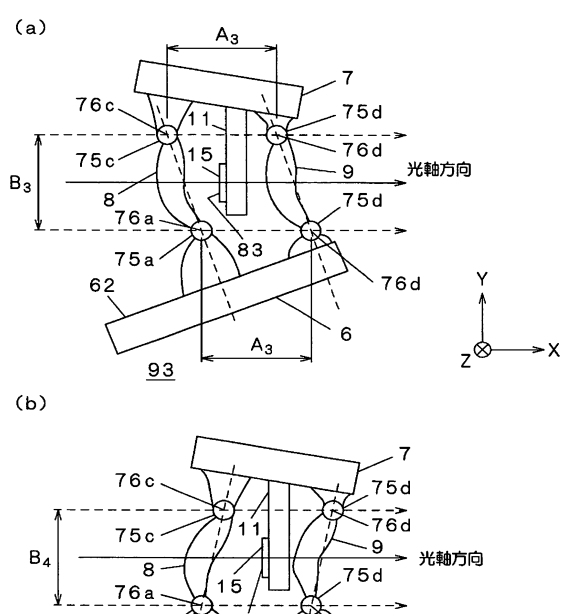


【図7】









-*+-*

76d

6

75a

<u>93</u>

62

【盲规句】女们盲

【要約】

【課題】微小な距離を動かしたいような場合にも、駆動精度の高い撮像素子駆動装置およびそれを用いた撮影装置を提供する。

【解決手段】レンズ部に対して位置が固定されたペース部6と、可動部7と、撮像面83が光軸方向に対して直交する状態で可動部7に取り付けられた撮像素子15と、可動部7を支持する第1の支持部8および第2の支持部9と、第1の回動部、第2の回動部、第3の回動部および第4の回動部とを備え、それぞれの回動中心軸が、互いに平行四辺形の頂点をなした状態で、レンズ部に対する撮像素子15の位置が変化するように撮像素子15の位置を駆動する駆動部とを備えた。

【選択図】図5

【提出日】 平成17年 9月 9日

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2004-333015

【補正をする者】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【電話番号】 03-3434-9471

【発送番号】 256989

【手続補正!】

【補正対象書類名】 特許請求の範囲

【補正対象項目名】 全文 【補正方法】 変更

【補正の内容】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

レンズ部に対して位置が固定されたベース部と、

前記ペース部に対向するように設けられた可動部と、

撮像面が光軸方向に対して直交する状態で前記可動部に取り付けられた撮像素子部と、

前記ペース部と<u>第1の複数点によって回動可能に連結されるとともに、</u>前記可動部と<u>第2の複数点によって回動可能に連結され、前記第1の複数点と前記第2の複数点とが平面を</u>保つように構成された第1の支持部と、

前記可動部および前記ペース部と回動可能に連結された第2の支持部と、

前記ペース部と前記第1の支持部とを<u>前記第1の複数点において連結する</u>第1の回動部と

前記ペース部と前記第2の支持部との間<u>に設けられ、前記第1の回動部から前記光軸方向</u> <u>に平行移動した位置に配置された</u>第2の回動部と、

前記可動部と前記第1の支持部とを<u>前記第2の複数点において連結する</u>第3の回動部と、前記可動部と前記第2の支持部との間の、前記第1の回動部、前記第2の回動部および前記第3の回動部に対して、平行四辺形の頂点をなすような位置に設けられた第4の回動部と、

前記レンズ部に対する前記撮像素子部の位置を変化させる駆動部とを備え、

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部それぞれの回動中心軸が、前記光軸方向に対して直交し、かつ互いに平行であり、

前記駆動部の駆動により、前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部が互いに平行四辺形の頂点をなした状態で、前記レンズ部に対する前記撮像素子部の位置が変化することを特徴とする撮像素子駆動装置。

【請求項2】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部のうち 少なくとも一つが板はね部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

【請求項3】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部がそれ ぞれ板はね部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

【請求項4】

前記可動部、前記第1の支持部、前記第2の支持部および前記板はね部が一体に形成され

#### 【請求項5】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部のうち少なくとも一つが蝶番部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

# 【請求項6】

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部がそれ ぞれ蝶番部であることを特徴とする請求項1に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項7】

前記第1の支持部と前記第2の支持部との間に弾性手段を有することを特徴とする請求項5または請求項6に記載の撮像素子駆動装置。

#### 【請求項8】

前記可動部を所定の方向に付勢する付勢部を備之、前記駆動部は、前記付勢部によって前記可動部に付勢された付勢力を低減することにより前記可動部を駆動することを特徴とする請求項1から請求項7までのいずれか1項に記載の撮像素子駆動装置。

# 【請求項9】

レンズ部と、

請求項1から請求項8までのいずれか1項に記載の撮像素子駆動装置と、

前記撮像素子駆動装置の前記撮像素子部から出力された信号に対して映像信号処理を行う 映像信号処理部とを備えたことを特徴とする撮影装置。

# 【請求項10】

前記撮像素子部の前記光軸方向に垂直な方向の位置ずれ量を算出する位置ずれ量算出部と

前記位置ずれ量算出部で算出された前記撮像素子部の前記光軸方向に垂直な方向の位置ずれ量にもとづいて、前記映像信号処理部で処理された映像信号を補正する補正部とを備え たことを特徴とする請求項 9 に記載の撮影装置。

# 【請求項11】

レンズ部と、

請求項1から請求項8までのいずれか1項に記載の撮像素子駆動装置と、

照度変化を検知する照度変化検知部と、

前記照度変化検知部が検知した照度変化に応じて、前記レンズ部の光軸上に赤外光カットフィルタを着脱するフィルタ部と、

前記フィルタ部の前記赤外光カットフィルタの着脱の際に、前記撮像素子駆動装置の前記 駆動部を駆動させる制御部とを備えたことを特徴とする監視カメラ装置。

### 【手続補正2】

【補正対象書類名】 明細書

【補正対象項目名】 0009

【補正方法】

変更

#### 【補正の内容】

[0009]

本発明の撮像素子駆動装置は、レンズ部に対して位置が固定されたベース部と、前記ペース部に対向するように設けられた可動部と、

撮像面が光軸方向に対して直交する状態で前記可動部に取り付けられた撮像素子部と、前記ペース部と<u>第1の複数点によって回動可能に連結されるとともに、</u>前記可動部と<u>第2の複数点によって回動可能に連結され、前記第1の複数点と前記第2の複数点とが平面を</u>

保つように構成された第1の支持部と、

前記可動部および前記ペース部と回動可能に連結された第2の支持部と、

前記ペース部と前記第1の支持部とを<u>前記第1の複数点において連結する</u>第1の回動部と

即記、一へ即と則記第2の又打即との則<u>に取りつれ</u>、<u>即記第1の問制即のの則記と問題は</u> <u>に平行移動した位置に配置された</u>第2の回動部と、

前記可動部と前記第1の支持部とを<u>前記第2の複数点において連結する</u>第3の回動部と、 前記可動部と前記第2の支持部との間の、前記第1の回動部、前記第2の回動部および前 記第3の回動部に対して、平行四辺形の頂点をなすような位置に設けられた第4の回動部 と、

前記レンズ部に対する前記撮像素子部の位置を変化させる駆動部とを備え、

前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部それぞれの回動中心軸が、前記光軸方向に対して直交し、かつ互いに平行であり、

前記駆動部の駆動により、前記第1の回動部、前記第2の回動部、前記第3の回動部および前記第4の回動部が互いに平行四辺形の頂点をなした状態で、前記レンズ部に対する前記撮像素子部の位置が変化することを特徴とする撮像素子駆動装置。

. 000005821 19900828 新規登録

> 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.